



Центр стратегических оценок и прогнозов

www.csef.ru

Военное обозрение. События в области обороны и безопасности в зеркале СМИ

Мониторинг СМИ с 01 по 06.09.2015

Москва – 2015

Военные получили девятый полковой комплект системы С-400; названы сроки начала выпуска скоростного вертолета; судно ВМФ РФ погрузило водолазный колокол на 450 метров в Атлантику; оборонные управляющие компании могут получить право на внешнеторговую деятельность – ФСВТС; ВВС Индии закупят у России 48 вертолетов на 1,1 млрд долларов; Марокко закупит в США 222 танка M1A1 Abrams; Роскосмос отказался от ракетного двигателя с ядерным реактором; ОПК планирует производить до сотни новейших беспилотников «Корсар» в год; США ввели санкции против оборонных предприятий России; ВМС США стремятся к постоянному присутствию в Черном море; Германия объяснила увеличение военного бюджета «российской угрозой»; штаб НАТО открылся в Литве; в Эстонию прилетели два истребителя F-22; Порошенко объявил о планах увеличить число контрактников ВСУ; более 6,4 тыс. мирных жителей стали жертвами вооруженного конфликта на юго-востоке Украины - доклад главы СКР А.Бастрыкина.

Об этих и других событиях в мониторинге СМИ за неделю с 1 по 6 июня 2015 года.

Одним из главных событий минувшей недели стала попытка дестабилизации ситуации в Таджикистане. Так на территории Таджикистана в городе Вахдате были совершены вооруженные нападения на военные объекты в стране - на центральный аппарат министерства обороны и на отдел МВД. Кроме того, экс-замминистра обороны Таджикистана Абдухалим Назарзода расстрелял 25 военнослужащих за отказ присоединиться к возглавляемой им террористической группировке. Нападению также подвергся один из блокпостов на подъезде к Душанбе. После нападений Назарзода укрылся в Рамитском ущелье.

Президент РФ Владимир Путин и президент Таджикистана Эмомали Рахмон провели телефонный разговор. Путин назвал события в Таджикистане попыткой дестабилизации ситуации и заверил в поддержке руководства страны со стороны России.

Главы государств также решили провести отдельную встречу в рамках предстоящего в сентябре саммита ОДКБ, который пройдет в Душанбе.

В Рамитском ущелье Таджикистана продолжается операция силовиков по поиску и задержанию генерал-майора Абдухалима Назарзоды, обвиняемого в терроризме. Также ведутся поиски сторонников мятежника. Как передает ТАСС со ссылкой на

МВД республики, властям сдался брат генерала Назарзоды Абдухает. Он покинул банду и явился с повинной. Что заставило его принять такое решение, неизвестно.

Силовики ведут переговоры с мятежниками, предлагая им добровольно сдаться во избежание дальнейшего кровопролития.

О перевооружении армии

На минувшей неделе Концерн ПВО «Алмаз-Антей» досрочно передал Минобороны России очередной полковой комплект зенитной ракетной системы С-400 «Триумф». Об этом говорится в сообщении пресс-службы концерна, поступившем в редакцию «Ленты.ру».

Передача техники прошла на территории полигона Капустин Яр в Астраханской области. При этом генеральный директор концерна Ян Новиков уточнил, что вывод техники на полигон при передаче происходит по требованию заказчика. По его словам, до конца 2015 года Концерн поставит Минобороны России еще два полковых комплекта ЗРС С-400 «Триумф».

До текущего момента в России было уже развернуто девять зенитных ракетных полков, оснащенных системой С-400. Передаваемый полковой комплект назван девятым в связи с тем, что первый из перевооруженных полков (606-й зенитный ракетный полк в подмосковной Электростали) получал систему не комплектом, а подивизионно, в 2007-2009 годах. Таким образом, с этого дня в России имеется 10 полков системы С-400.

Справочно: С-400 «Триумф» — многоканальная зенитная ракетная система, оснащенная несколькими типами ракет различной дальности. Система способна поражать все имеющиеся средства воздушного нападения, включая самолеты, вертолеты, беспилотные летательные аппараты, крылатые ракеты и тактические баллистические ракеты с максимальными скоростями до 4800 метров в секунду.

О разработках, испытаниях

Перспективный скоростной вертолет (ПСВ), разрабатываемый в интересах Минобороны, пойдет в серию с 2022 года. Об этом сообщил главком Воздушно-космических сил (ВКС) генерал-полковник Виктор Бондарев, передает ТАСС.

В тактико-техническом задании на проектирование перспективного вертолета задана скорость 500 километров в час. «Если получится больше, то мы будем рады. Естественно, этот вертолет будет решать все те задачи, которые решают сейчас

вертолеты семейств Камова и Миля. Он возьмет себе все самое лучшее», — пояснил главком.

Ранее сообщалось, что на первом этапе ПСВ должен показать максимальную скорость до 350 километров в час, на втором — около 450 километров в час. Первая версия считалась гражданской, вторая более ориентирована на нужды военных.

Справочно: Программа ПСВ (в коммерческом варианте продвигается под брендом RACHEL — Russian Advanced Commercial Helicopter) запущена в начале 2010-х годов. Сертификационные испытания новой машины планируются к 2020 году. Многоцелевой вертолет потенциально двойного (военного и гражданского) назначения предназначен для замены машин семейства Ми-8 (Ми-17), и планируется к разработке сразу в нескольких версиях, включая пассажирскую, поисково-спасательную, патрульную и медицинскую. Машина массой 10,5-11,5 тонн должна обеспечивать перевозку 21-24 человек на скорости до 450 километров в час. Дальность перелета с нормальной коммерческой нагрузкой 2500 килограммов определена в 900 километров.

На минувшей неделе более 1,3 тысячи военнослужащих провели учения под Волгоградом с использованием реактивных систем залпового огня «Торнадо-Г», самоходных артиллерийских орудий «Хоста» и новейших самоходных гаубиц 2С19М2 «Мста-С».

При этом боевые расчеты отрабатывали навыки ведения разведки, определяли координаты целей, подготавливали данные для стрельбы, ориентированные на местности с помощью новейшей навигационной аппаратуры «Грот», используя ресурс спутниковой системы ГЛОНАСС, передает РИА «Новости» со ссылкой на пресс-службу Южного военного округа.

Океанское спасательное судно «Игорь Белоусов» Военно-морского флота России впервые погрузило водолазный колокол на рабочую глубину 450 метров в Атлантике, сообщил представитель пресс-службы Минобороны России по ВМФ капитан 1 ранга Игорь Дыгало.

По словам Дыгало, второй этап испытаний ГВК-450 запланирован на вторую половину сентября и пройдет при участии, в том числе, 12 водолазов ВМФ России, прошедших спецподготовку.

Как сообщает РИА «Новости» планируется, что после четвертого этапа заводских ходовых испытаний в Атлантике экипаж приступит к государственным испытаниям. Спасательное судно «Игорь Белоусов» войдет в состав ВМФ до конца 2015 года.

Справочно: «Игорь Белоусов» — головное спасательное судно проекта 21300С, построенное для ВМФ России на «Адмиралтейских верфях» в городе Санкт-Петербурге. Предназначено для оказания помощи экипажам аварийных подводных лодок, лежащих на грунте или находящихся в надводном положении, подачи воздуха, электроэнергии и спасательных средств на подводные лодки и надводные корабли. Водоизмещение судна — 5000 тонн, длина — свыше 100 метров.

О военно-техническом сотрудничестве

Важная новость: оборонные управляющие компании могут получить право на внешнеторговую деятельность. Новые поправки в законодательство позволят наделять правом самостоятельной внешнеторговой деятельности управляющие компании в «оборонке», а не только разработчиков и производителей. Так замдиректора Федеральной службы по военно-техническому сотрудничеству (ФСВТС) Константин Бирюлин прокомментировал законопроект, внесенный на минувшей неделе в Госдуму правительством РФ.

Поправки в закон «О военно-техническом сотрудничестве РФ с иностранными государствами» предлагают наделять правом на самостоятельную внешнеторговую деятельность по постпродажному обслуживанию продукции военного назначения (ПВН) управляющие компании интегрированных структур при условии закрепления не менее 51% их акций (долей) в федеральной собственности и (или) собственности госкорпорации «Ростех», передает ТАСС.

Справочно: На данный момент самостоятельной внешнеторговой деятельностью могут заниматься свыше 15 российских оборонных компаний. На их долю, по данным ФСВТС, приходится \$2-2,5 млрд из 15 млрд, выручаемых ежегодно от военного экспорта. Ранее глава «Ростеха» Сергей Чемезов заявлял, что право на внешнеэкономическую деятельность получит каждый холдинг госкорпорации. Сегодня таким правом наделены только «Вертолеты России», ожидается, что следующими станут «Высокоточные комплексы» и концерн «Радиоэлектронные технологии» (КРЭТ).

Совет по оборонным закупкам Индии одобрил закупку у России 48 новых вертолетов Ми-17В-5 для нужд ВВС, передает издание Hindu. Объем контракта, одного из крупнейших за последнее время, составит почти 70 миллиардов рупий (около 1,1 миллиарда долларов).

Как сообщили ранее РИА «Новости» в пресс-службе холдинга «Вертолеты России», РФ поставила в 2012-2015 годах Индии 148 военно-транспортных вертолетов Ми-17В-5 из 151. Завершить выполнение контракта планируется до конца года.

А вот Вооруженные силы Марокко получают из Соединенных Штатов 222 танка типа M1A1 Abrams. Об этом пишет российский военный блог bmpd со ссылкой на американские источники.

В сообщении телеканала Your News Now (локальная телесеть города Лима, штат Огайо), на которое опирается блог, цитируется сенатор Роб Портман, заявивший о том, что завод Joint Systems Manufacturing Center (JSMC), расположенный в городе, получит заказ на 222 танка для Марокко. Сенатор отметил, что башни танков будут доработаны по отдельному контракту, пишет «Лента.ру».

Авторы блога напоминают, что контракт на поставку танков в Марокко обсуждался еще летом 2012 года. Тогда предполагалось передать Рабату 200 танков в версии M1A1 Special Armor приблизительно за 1 миллиард долларов. Танки должны были быть переданы из наличия армии США с модернизацией и незначительными доработками, которые как раз должен был выполнить завод JSMC.

Кроме того, как сообщается в блоге, 28 августа компания General Dynamics Land Systems (управляющая заводом в Лиме) получила заказ объемом свыше 17 миллионов долларов, подразумевающий доработку танковых башен для марроканского контракта.

Ранее неоднократно сообщалось, что судьба танкового завода в Лиме всецело зависит от возможных экспортных заказов или закупок танков армией США. По разным оценкам, для поддержания завода без сокращения рабочих мест необходимо, чтобы он выпускал до 70 танков в год.

Наука и производство

Роскосмос отказался от создания межорбитального буксира с ядерной электродвигательной установкой. Упоминание о нем в тексте проекта Федеральной космической программы (ФКП) на 2016–2025 годы, направленной на согласование в правительство, осталось только в контексте научно-технического задела по системам перспективных космических аппаратов. Об этом сообщают «Известия».

При помощи перспективного двигателя Роскосмос ранее планировал совершение в 2030-х годах пилотируемых полетов на Луну. Идею поддержал в 2012 году Владимир Поповкин, возглавлявший в то время агентство. В настоящее время отправка космонавтов на естественный спутник Земли, как ожидается, произойдет не ранее 2035 года при помощи кислородно-водородного межорбитального буксира МОБ-КВТК.

Он позволяет уводить с околоземной орбиты к Луне груз массой до 38 тонн. Предполагается, что двигатели с ядерными реакторами, если и найдут свое применение в космической программе, то лишь в случае более дальних полетов, в частности, к Марсу.

Ранее в рамках опытно-конструкторской работы (ОКР) «Разработка и наземные испытания ключевых элементов и технологий ядерных энергодвигательных установок для межорбитального буксира и межпланетных космических аппаратов» планировалось к 2017 году создание ядерного реактора для ракетного двигателя. Головной организацией по созданию энергодвигательной установки был ФГУП «Центр Келдыша», а транспортного средства — РКК «Энергия».

Проект под названием «Создание транспортно-энергетического модуля на основе ядерной энергодвигательной установки мегаваттного класса» был в 2010 году одобрен комиссией при президенте страны по модернизации и технологическому развитию экономики России. На его реализацию из бюджета выделили 17 миллиардов рублей.

В Роскосмосе от комментариев изданию отказались. В «Центре Келдыша» заявили, что продолжают работы по созданию установки, которые проходят в срок согласно ранее намеченному плану. Источник издания на одном из предприятий Роскосмоса сообщил, что не исключает перевод работ по созданию ядерной электродвигательной установки в закрытую (военную) часть ФКП.

Конструкторское бюро «Луч» (входит в Объединенную приборостроительную корпорацию) планирует нарастить объемы производства беспилотного летательного аппарата (БЛА) среднего класса нового поколения «Корсар» до 100 в год. Об этом сообщает РИА «Новости» со ссылкой на гендиректора предприятия Михаил Шebakпольский.

ОПК 3 сентября открыла на базе рыбинского КБ «Луч» первый промышленный корпус для серийного изготовления малых и средних БЛА нового поколения. В создание нового производства инвестировано более 120 миллионов рублей. На его мощностях планируется выпуск «Корсара», предназначенного для мониторинга ситуации в радиусе 120 километров, и ряда других БЛА малой дальности.

Справочно: «Корсар» имеет массу около 200 килограмм, размах крыльев составляет 6,5 метров, радиус действия — 120 километров. Сообщается, что впоследствии технические характеристики беспилотника будут существенно увеличены. В перспективе ожидается, что производить беспилотники массой до 500 килограмм и размахом крыльев до 10 метров.

Противостояние РФ - США

На минувшей неделе США ввели санкции против российских компаний, подозреваемых в деятельности, нарушающей американский закон о нераспространении оружия в отношении Ирана, КНДР и Сирии. Соответствующий перечень размещен в правительственном издании Federal Register, передает «Лента.ру».

В список вошли такие предприятия, как тульское КБ приборостроения, новосибирский производитель приборов ночного видения и электронно-оптических преобразователей «Катод», реутовское НПО машиностроения, «Рособоронэкспорт», МиГ.

Также в новый список попали компании из Ирана, Китая, КНДР, ОАЭ, Сирии, Судана и Турции.

Как поясняется, министерствам и ведомствам США будет запрещено заключать закупочные контракты с этими компаниями и оказывать им любую материальную поддержку и помощь. Исключения могут делаться лишь с санкции госсекретаря США.

Кроме того, запрещается продавать компаниям товары военного назначения из профильного списка американского правительства. Ранее заключенные сделки на продажу товаров и услуг, подпадающих под закон об экспортном контроле США, разрываются. Впредь воспрещается выдача лицензий на подобные сделки.

Меры остаются в силе на два года, если срок не будет изменен решением госсекретаря.

Справочно: Закон о нераспространении, на котором основаны санкции, был введен в 2000 году в отношении Ирана. В 2005 году к нему была добавлена Сирия, а в 2006-м — КНДР. Документ запрещает поставки в эти страны товаров, услуг и технологий, подпадающих под международные контрольные режимы и соответствующие перечни.

О том, что Военно-морские силы США стараются сохранять почти постоянное присутствие в Черном море, используя правило свободы судоходства в международных водах, заявил на минувшей неделе командующий 6-м флотом ВМС США вице-адмирал Джеймс Фогго.

Заявление было сделано в связи с проведением в Черном море военно-морских учений Sea Breeze-2015 / «Си бриз-2015»/ с участием американского эсминца Donald Cook /»Дональд Кук»/.

Фогго отметил, что ВМС США «стараятся поддерживать почти постоянное присутствие в Черном море». Это международные воды, и американский флот намерен находиться там, «используя право на свободное морское судоходство», приводит ТАСС слова военачальника.

Джеймс Фогго подчеркнул, что американские суда, которые регулярно заходят в Черное море, «в девяти случаях из десяти поджидает российский военный корабль», и это его всегда впечатляет, поскольку «незамедлительно отправить в море корабли не так просто».

Реакция России

Москва вынуждена учитывать в своем оборонном планировании направленные против РФ военные приготовления США в Европе, заявила на брифинге официальный представитель МИД РФ Мария Захарова, передает РИА «Новости».

«Обмануть мировую общественность на счет того, кто провоцирует напряженность и кто является военной угрозой, если и возможно, то, во-первых, ненадолго, а во-вторых, непонятно, зачем это делать», — сказала она.

«Перед нами всеми есть глобальные, настоящие угрозы, с которыми нам на месте нужно каким-то образом взаимодействовать. В частности, международный терроризм. Что происходит в регионе Ближнего Востока — об этом говорит все международное сообщество. Есть реальные угрозы, с которыми надо бороться, а не придумывать мнимые, чтобы наращивать в определенных регионах военный потенциал. Все же надеемся, что в Вашингтоне осознают порочность и тупиковость подобной линии», — добавила она.

О «российской угрозе»

Бюджет министерства обороны Германии будет увеличен впервые за многие годы, и обосновывается это решение политикой Москвы, которую в Берлине считают угрожающей европейской безопасности, передает DW.

Готовясь обсуждать военный бюджет на следующие четыре года, бундестаг уже сейчас предполагает, что суммы расходов на следующий год в итоге окажутся выше заявленных, поскольку «сегодняшняя политика Москвы в отношении Украины все больше воспринимается в Германии как военная угроза всей Европе», передает «Взгляд» со ссылкой на Deutsche Welle.

Пока речь идет о выделении 34,4 млрд евро в 2016 году (на 1,9 млрд больше, чем в 2015 году), в 2017 году - 34,9 млрд евро, в 2018 году - 35 млрд евро и в 2019 году - 35,2

млрд евро, однако в оборонном комитете бундестага считают, что по крайней мере в 2016 году военные расходы в итоге окажутся выше указанных.

Между тем генсек НАТО Йенс Столтенберг побывал с визитом в Литве, где принял участие в церемонии открытия штаба литовского подразделения интеграции сил НАТО (NFIU).

В Эстонию же (на авиабазу Эмари) прибыли два американских истребителя пятого поколения F-22. Об этом сообщил собственный источник «Ленты.ру» в Эстонии.

Четыре F-22 впервые прилетели в Европу 29 августа 2015 года. Самолеты прибыли из Флориды на немецкую авиабазу Шпангдалем. 31 августа две машины были переброшены на авиабазу Ласк в Польшу для проверки возможности размещения самолетов этого типа на аэродромах НАТО в Восточной Европе. Именно эти истребители и появились в Эмари.

Справочно: Переброска была проведена в рамках принятой Вашингтоном «Инициативы по обеспечению европейской безопасности». Предполагается, что самолеты пробудут в Европе до середины сентября. Министр ВВС США Дебора Ли Джеймс заявила, что этот шаг является реакцией на действия Москвы. «Военная деятельность России на Украине продолжает вызывать большую озабоченность у нас и наших европейских союзников», — отметила она.

Ситуация в Донбассе

Президент Украины Петр Порошенко заявил, что Киев будет наращивать число военных, служащих по контракту, пишет «Взгляд».

«Мы, безусловно, будем увеличивать контрактную составляющую, и соответствующие поручения мной уже даны и руководству министерства обороны, и руководству генерального штаба. Думаю, что это стратегическое направление формирования украинского войска», – заявил Порошенко, слова которого приводятся в сообщении на сайте администрации президента Украины.

По его словам, в первую очередь речь идет о подразделениях, которые будут нести службу в зонах повышенного риска, недалеко от границы, и потребуют специальных технических знаний, дорогостоящей подготовки. Вместе с тем Порошенко отметил, что «в любом случае призыв будет сохранен».

Издание напоминает, что разведка ДНР перехватила документы (22 июля 2015 года), свидетельствующие о подготовке на Украине внеплановой, седьмой волны мобилизации.

В июне на Украине началась шестая волна мобилизации. Всего украинские власти планируют в 2015 году призвать на службу в армию 100–150 тыс. человек. 25 марта президент Петр Порошенко подписал приказ об увеличении численности армии до 250 тыс. человек.

При этом министр обороны Украины Степан Полторак не исключил в случае необходимости проведения седьмой волны мобилизации.

Между тем президент Порошенко на минувшей неделе обсудил с сопредседателем комитета по вооруженным силам сената США Джеком Ридом вопрос о дальнейшем оказании помощи украинской армии.

В частности, Порошенко подчеркнул «важность помощи США в обучении украинских военных». «Это помогает восстановить утраченную оборонительную способность Украины», – сказал он.

Сообщается также, что «Рид поделился своими впечатлениями от посещения военного полигона, где американские военные делятся опытом с украинскими коллегами».

В ходе встречи с представителем комитета по вооруженным силам сената США Порошенко также в очередной раз поделился своими рассуждениями о «трансатлантическом единстве и солидарности с Украиной».

Отметим, что накануне этой встречи секретарь совета нацбезопасности и обороны Украины Александр Турчинов призвал США разблокировать поставки летального оружия Украине.

Тем временем стало известно, что во время конфликта на юго-востоке Украины погибло свыше 6,4 тыс. мирных граждан, почти 16 тыс. гражданских лиц было ранено. Об этом говорится в докладе главы СКР Александра Бастрыкина, который цитирует «Интерфакс».

«На юго-востоке Украины погибло более 6400 мирных граждан, а свыше 15900 получили ранения различной степени тяжести», – отмечается в докладе.

В нем указано, что «полностью или частично разрушено и сожжено более 10 тыс. объектов жилой инфраструктуры – разрушены жилые кварталы, административные здания, больницы, школы, дошкольные учреждения, объекты коммунального хозяйства и жизнеобеспечения».

Ссылаясь на данные ФМС, А.Бастрыкин сообщил, что с апреля 2014 года более 1 млн русскоязычных жителей Луганской и Донецкой областей вынужденно покинули

места постоянного проживания, а более 110 тыс., имеющих статус беженцев, уже обратились с заявлениями о предоставлении гражданства РФ.

По данным главы СКР, от допрошенных по делу о военных преступлениях на Украине получено 17 тыс. 683 заявлений в Европейский суд по правам человека и Международный уголовный суд. В настоящее время 806 заявлений потерпевших направлены в ЕСПЧ, из которых 549 - приняты к производству.

О ледяном «Шелковом пути» России

Приоритетами национальной морской политики на региональных направлениях являются Атлантическое и Арктическое направления, сказал секретарь Совета безопасности РФ Николай Патрушев. Об этом передает информационное агентство «Оружие России».

По его словам, особое значение в развитии Арктического направления имеет модернизация инфраструктуры морских портов вдоль трасс Северного морского пути, их адаптация к условиям и требованиям базирования кораблей и судов ВМФ России при решении ими задач в Арктической зоне.

«Национальная морская политика на Арктическом региональном направлении определяется важностью обеспечения свободного выхода российского флота в Атлантику, богатствами исключительной экономической зоны и континентального шельфа, возрастающим значением Северного морского пути для устойчивого развития и безопасности Российской Федерации в решающую роль Северного флота для обороны страны в этом направлении», - сказал Патрушев.

Н.Патрушев добавил, что на Атлантическом региональном направлении первостепенной важностью определено развитие инфраструктуры Черноморского флота в Крыму.

Секретарь Совбеза напомнил, что в день ВМФ президентом России было объявлено об утверждении Морской доктрины Российской Федерации. В ней более четко, по сравнению с предыдущей доктриной, определены национальные интересы России, связанные с Мировым океаном. По словам Н.Патрушева, в Морской доктрине также обозначено развитие дружественных связей с Китаем и Индией, обеспечение технологической независимости России в области кораблестроения и создание военно-морской техники.

Кадровые перестановки в «оборонке»

Игорь Арбузов назначен Генеральным директором АО НПО «Энергомаш» - одного из мировых лидеров в производстве жидкостных ракетных двигателей. Игорь Арбузов ранее занимал пост заместителя генерального директора ОРКК по развитию производства. Владимир Колмыков продолжит работать в компании в должности исполнительного директора.

Решение о введении должности генерального директора и о назначении на нее Игоря Арбузова принял Совет директоров «Энергомаша» в связи с выходом компании из-под управления РКК «Энергия» и формированием на ее базе в будущем двигателестроительного объединения в составе Государственной корпорации «Роскосмос».

Russia Arms EXPO 2015

10-я Юбилейная международная выставка вооружений Russia Arms Expo 2015 пройдет 9-12 сентября 2015 года — накануне Дня танкиста и в год 70-летнего юбилея победы во Второй мировой войне.

Выставка соберет крупнейших участников рынка вооружений для всестороннего обсуждения и наглядной демонстрации самой передовой военной техники.

Цель выставки — оказание содействия в продвижении российской военной техники, вооружения и боеприпасов на внутренний и внешний рынки, расширение круга зарубежных партнеров, демонстрация новейших достижений российских и зарубежных производителей военного оборудования, развитие деловых контактов между производителями и заказчиками военной техники, вооружения и боеприпасов со всего мира.

Международная выставка вооружения и военной техники Russia Arms Expo (RAE-2015) станет рекордной по масштабу показов военных разработок.

Как сообщали РИА Новости в компании «Бизнес Диалог», ответственной за проведение форума, на сегодняшний день уже подтвердили свое участие в форуме около 160 компаний-экспонентов, ожидается визит 23 делегаций из дальнего и ближнего зарубежья.

В пресс-службе «Алмаз-Антея» пояснили, что в программе показательных стрельб запланировано участие зенитных самоходных установок (ЗСУ) из состава зенитного ракетно-пушечного комплекса «Тунгуска-М1» и ЗСУ-23-4М4 «Шилка-М4». Также в рамках ежедневных динамических показов техники на полигоне покажут натурные

образцы пуско-заряжающей установки зенитного ракетного комплекса (ЗРК) «Бук-М2Э» и боевой машины на гусеничном шасси из состава ЗРК «Тор-М2Э».

На открытой выставочной площадке посетители RAЕ 2015 смогут осмотреть боевую машину 9А331МК ЗРК «Тор-М2К», пункт наведения истребительной авиации «Горизонт-Э», межвидовой радиопеленгационный метеорологический комплекс «Улыбка-М» и другие натурные образцы.

В виде моделей и плакатов будут представлены зенитные ракетные системы С-400 «Триумф», С-300ПМУ2 «Фаворит», С-300ВМ «Антей-2500», ЗРК «Бук-М2Э», «Тор-М2КМ», «Тор-М2Э», «Тор-М2К», «Оса-АКМ1», ракеты из состава интегрированных ракетных систем «Калибр-ПЛЭ» и «Калибр-НКЭ» и другая продукция.

Всего концерн покажет около 50 образцов продукции военного назначения.

Справочно: ОАО «Концерн ПВО «Алмаз — Антей» — одно из крупнейших интегрированных объединений российского оборонно-промышленного комплекса. Концерн занимает 11-е место в рейтинге 100 крупнейших компаний мирового ОПК, среди которых: Boeing, Lockheed Martin, Raytheon, General Dynamics, Northrop Grumman, BAE Systems, Thales, EADS, IAI. Продукция Концерна стоит на вооружении более чем в 50 странах мира.

Памятные даты: День российской гвардии

2 сентября отмечается День российской гвардии. Этот праздник установлен 22 декабря 2000 года указом Президента России Владимира Путина в связи с 300-летним юбилеем российской гвардии.

Российская Императорская Гвардия была учреждена в начале царствования Петра Первого из Преображенского и Семеновского полков. В 1918 году она была распущена, а вновь создана в годы Великой Отечественной войны (1941—1945). Отличившиеся под Смоленском в 1941 году четыре стрелковые дивизии по распоряжению И. Сталина получили наименование гвардейских. В сентябре этого же года в Красной армии было введено понятие «гвардейская часть». Звание «гвардейский» присваивалось воинским частям, кораблям, соединениям и объединениям советских Вооруженных сил, отличившихся в боях во время Великой Отечественной войны. Воинское формирование получало гвардейское знамя, а личный состав — гвардейское звание и нагрудный знак.

Гвардии современной России, входящие в состав Вооруженных Сил России, это: гвардейская танковая Кантемировская дивизия, гвардейская мотострелковая Таманская дивизия, гвардейская мотострелковая Прикарпатско-Берлинская дивизия, гвардейская отдельная мотострелковая Севастопольская бригада, 28 Краснознаменная Гвардейская ракетная дивизия, находящаяся в составе 27 ракетной армии, линейные

соединения ВДВ, гвардейские части и корабли ВМФ, гвардейские части сухопутных войск и военно-воздушных сил.